PAT-NO:

JP404121478A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04121478 A

TITLE:

SCROLL TYPE COMPRESSOR

PUBN-DATE:

April 22, 1992

INVENTOR - INFORMATION: NAME NAGATOMO, SHIGEMI INOUE, TOSHITSUNE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP02243612

APPL-DATE: September 12, 1990

INT-CL (IPC): F04C018/02

US-CL-CURRENT: 417/477.5, 418/55.1 , 418/60

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To allow a highly precise alignment and suppress a vibration noise

by engaging a pair of scroll compressing system parts with each protruding end

part of a main shaft protruding from both the ends of an electric motor part,

and providing balance weights having the center of gravity on the opposite side

to the eccentric direction of the main shaft on both end surfaces of the rotor

of the electric motor part.

CONSTITUTION: Between frames 23, 23 mounted in a horizontal sealed case 21

through a pair of frame support plates 22, an electric motor part 24

provided, and scroll compressing system parts 25 are provided on each

single

side of each frame 23. The scroll compressing system part 25 is formed of a

fixed scroll blade 31 mounted on and fixed to the frame 23 and a turning scroll  $\,$ 

blade 31 rotatably geared with the fixed scroll blade 30. A pair of balance

weights 45, 45 are mounted on a rotor 27 constituting the electric motor part

24, and each balance weight 45 is mounted in such a manner the most part of the

weight is situated in a position opposite to the eccentric direction of a main

shaft 28 through the shaft center.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-121478

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月22日

F 04 C 18/02

3 1 1 M

7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

図発明の名称

スクロール型圧縮機

②特 願 平2-243612

②出 願 平2(1990)9月12日

 ⑩発
 明
 者

 ⑩発
 明
 者

 長 友
 繁 美

 井 上
 年 庸

静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内

①出願人 株式会社東芝

静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明細膏

1. 発明の名称

スクロール型圧縮機

# 2. 特許請求の範囲

(1) 鏡板部の一側面に突設された渦巻状の翼 部からなる固定スクロール異に対して、鏡板部の 一側面に突設された渦巻状の翼部からなる旋回ス クロール翼を旋回自在に嚙合し、これらの間に形 成される圧縮室に被圧縮流体を吸込み、圧縮して 吐出するスクロール圧縮機構部と、このスクロー ル圧縮機構部の旋回スクロール翼を主軸に偏心す るとともに旋回自在に係合し、この主軸を介して スクロール圧縮機構部を駆動するステータとロー タとからなる電動機部を備えたスクロール型圧縮 機において、上記主軸の両端を上記電動機部から 突出し、この主軸のそれぞれ突出端部に上記スク ロール圧縮機構部を一対係合し、上記電動機部の ロータ両端面で、かつ主軸の偏心方向とは軸芯を 介して反対側に重心のあるバランスウエイトを設 けたことを特徴とするスクロール型圧縮機。

競板部の一側面に突設された渦巻状の意 部からなる固定スクロール翼に対して、鏡板部の 一側面に突設された渦巻状の翼部からなる旋回ス クロール翼を旋回自在に嚙合し、これらの間に形 成される圧縮室に被圧縮流体を吸込み、圧縮して 吐出するスクロール圧縮機構部と、このスクロー ル圧縮機構部の旋回スクロール選を主軸に偏心す るとともに旋回自在に係合し、この主軸を介して スクロール圧縮機構部を駆動するステータとロー タとからなる電動機部を備えたスクロール型圧縮 機において、上記主軸の両端を上記電動機部から 突出し、この主軸のそれぞれ突出端部に上記スク ロール圧縮機構部を一対係合し、上記主軸を中空 触から形成するとともにこの中空部に偏心方向と は軸芯を介して反対側に重心のあるバランスウエ イトを挿入嵌着したことを特徴とするスクロール 型圧縮機。

(3) 競板部の一側面に突設された渦巻状の異部からなる固定スクロール異に対して、競板部の一側面に突設された渦巻状の異部からなる旋回ス

3/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

ク 成 吐 ル る ス タ 機 突 ロ 軸 を 心 で 後 出 田 に し ロ 心 し ロ 正 部 部 記 に 田 の の 田 が は い の 田 が は い の 田 が は な と ロ か お い な と ま き の ス ク と に お が と い か か い 、 で い は は い の 田 が は な し の か お か に い の 正 ス が は は い の 正 ス が は は い の 正 ス が は な か に か か い い に が な か い い に が が か い い に が が か い い に が が か い い に が が か い い に が が が に か か が に か か が に か か が に か か が に か か が に か か が に か か が に か か が に か か で で か は か か い か に か か で か で か は か か い か に か か が に か か が に か か が に か か が に か か か に か か が に か か が に か か が に か か が に か か か に か か が に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か が に か か に か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か か に か に か に か に か か に か に か か に

### 3. 発明の詳細な説明

### [発明の目的]

# (産業上の利用分野)

本発明は、たとえば空気調和機の冷凍サイクルを構成し、特に主軸の両端部を電動機部から突出させ、それぞれ端部にスクロール圧縮機構部を

このような構成であるところから、電助機部に 通電すれば主軸2を介しスクロール E 縮機構部1 が駆動される。 すれわち、 主軸2 の の に の に の に の の スクロッサる。 に 対 の 同定 ア の 日 で 近 回 回 する。 の 任 田 の 冷 媒 ガスは 吸 込 部 の 圧 縮 定 下 の 正 縮 と こ の で 所 定 圧 ま で よ で い と こ の で 所 定 圧 ま で よ に い い い ら 吐 出 部 り か ら 吐 出 さ れ 、 図 示 し な い 吐 連結した2気筒のスクロール型圧縮機に係り、特にバランスウエイト構造に関する。

#### (従来の技術)

たとえば空気関和機の冷凍サイクルを構成する圧縮機として用いられる、通常のロータリ式圧縮機と比較して、運動騒音が極めて低く、かつ圧縮効率のよいスクロール型圧縮機が多用される傾向にある。

出管を介して外部の疑縮器に導かれる。

ここで、上記バランスウエイト7は主軸2の回転と同時に回転し、上記偏心部2aと反対方向に突出しているところから、旋回スクロール翼4の旋回運動の影響を低減して主軸2のバランスをとった回転を補助する。

上記2気筒形のスクロール形圧縮機は、たとえば第8図に示すようになっている。

一方、上記スクロール圧縮機構部14は、上記フレーム12に取付固定される固定スクロール異16と、上記主軸15端部に偏心して係合され、かつ固定スクロール異16に旋回自在に嚙合して互いの空間部に圧縮室Sを形成する旋回スクロール異17とから構成される。

上記フレーム12と旋回スクロール翼17との間には、旋回スクロール翼17の旋回運動にとも

ては、特に上記パランスウエイト19、19に係の力を組立作業の点で問題があった。 すなわちる ス に 第 9 図で説明したような 、 通常用 いわゆる 1 気 で は、 固定スクロール 異 3 と を で 回 スクロール 異 4 との 関心を な す の に に 旋 回 スクロール 異 1 7、1 7を旋回 運動 さ せ て 固定 スクロール 異 1 7、1 7を旋回 運動 さ ことができる。

しかしながら、上記2気筒式のものにあっては、 一方のスクロール圧縮機構部14においては上記 1気筒式の方法と同様の調心が可能であるが、他 方のスクロール圧縮機構部14においては、既に 一方の旋回スクロール翼17を係合しているとこ ろから、電動機部13のロータを回すことができ ず、正確な調心は不可能である。

他方側の調心をなすのに、位置決めピンや調心 用穴を用いて調心することも考えられるが、これ ら精度にも限界があって充分な調心ができず、圧 縮効率が悪くなったり、故障の原因を作っている。 なう自転を阻止するためのオルダムリング18が 介設される。

上記主軸15の両端部には、バランスウェイト19、19が設けられる。このバランスウェイト19は、上記フレーム12と、このフレーム12に 嵌着されるシールリング20との間に形成音 される 旋回スクロール翼17の偏心方向とは軸芯をれる 旋回スクロール翼17の偏心方向とは軸芯を介して反対側の方向にそのウェイトの大部分が形成される。

したがって、主軸 1 5 の回転にともなって両端の 旋回スクロール翼 1 7 、1 7 が同時に、かつ 同方向に旋回運動をなし、それぞれのスクロール圧縮機構部 1 4 、1 4 で同時に圧縮作用が行われる

上記バランスウエイト19,19は、主軸15に対する旋回スクロール翼17,17の旋回運動とバランスをとり、主軸15の振れのない回転を得ることは同様である。

(発明が解決しようとする課題) ところが、このような2気筒式のものにあっ

さらに、先に第8図に示したような構造では、 主軸15の両端部に上記バランスウエイト19, 19を装着しているので、予め固定スクロール買 16と旋回スクロール翼17とを調心して組み立 てておき、その後これらを主軸15に装着することも不可能である。

本発明は上記事情に着目してなされたものであり、その目的とするところは、主軸両端ににスクロール圧縮機構部を備えた、いわゆる2気筒はののにあって、精度の高い関心を可能にした構成であり、振動騒音の抑制を得られ、圧縮効率の向上にを図れるとともに生産性の大幅向上につかがるスクロール型圧縮機を提供しようとするものである。

### [発明の構成]

(課題を解決するための手段および作用)

すなわち本発明は、鏡板部の一側面に突設された渦巻状の異部からなる固定スクロール翼に対して、鏡板部の一側面に突設された渦巻状の異部からなる旋回スクロール翼を旋回自在に嚙合し、

これらの間に形形成は出ているとと、というの間に形形では、アクののは、アクののは、アクののは、アクののは、アクののは、アクののは、アクののは、アクののは、アクののは、アクと、アクと、アクと、アクと、アクと、アクと、アクと、アクと、アクシャでは、アクスをではないは、アクシャでは、アクロをでは、アクロをでは、アクシャでは、アク・アではでは、アクシャでは、アクシャでは、アクシャではのではないのではないではないではないではないではないではないではないのではで

また本発明は、鏡板部の一側面に突設された渦巻状の異部からなる固定スクロール異に対かかった。 なん を しゅっしゅ 変を 旋回 自在に 唯合して いるらいの間に 形成される 足縮 宝に 被圧縮 流体を 吸込の の間に で 吐出する スクロール圧縮 機 構 部の 旋回スクロール 異を主軸

いずれの発明においても、スクロール圧縮機構部の組立にあたって、固定スクロール翼と旋回スクロール翼およびフレームを組立てた状態のまま、主軸の装着および取外しが可能になり、たとえば予めマスタの主軸で充分に調心したアセンブリを組立てて、本来の主軸に換える組立てができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第1 図は、スクロール型圧縮機の縦断面構造を示す。図中21は、横置き型の密閉ケースである。この密閉ケース21内に一対のフレーム支持板22,22が所定間隔を存して設けられ、それぞ

ににいているととものでは、これのでは

れのフレーム 2 2 、 2 2 にはフレーム 2 3 、 2 3 が支持される。上記フレーム 2 3 、 2 3 相互間には電動機部 2 4 が設けられ、フレーム 2 3 、 2 3 の両側には一対のスクロール圧縮機構部 2 5 、 2 5 が設けられる。

上記電助機部24は、密閉ケース21に嵌着されるステータ26と、このステータ26内に狭小の間隙を存して設けられるロータ27とからなる。

上記ロータ27には、その偏心した軸芯に沿って中空部を有する中空軸からなる主軸28が嵌着され、この主軸28は上記フレーム23に回転自在に枢支されるとともに上記各スクロール圧縮機構部25、25と電動機部325、25と電動機部24とは、主軸28を介して連設されることになる。

第2図に、一方の上記スクロール圧縮機構部 25を拡大して示す。他方のスクロール圧縮機構 部25も全く同一構成であるので、一方のスクロ ール圧縮機構部25の説明に代える。

上記スクロール圧縮機構部25は、上記フレー ム23に取付固定される固定スクロール翼30と、 この固定スクロール翼30に旋回自在に啮合し、 かつ互いの空間部に圧縮室Sを形成する旋回スク ロール異31とから構成される。上記固定スクロ ・ール異30は、鏡板部30gと、この鏡板部30 aの一側面に突設される渦巻状の翼部30 bとか らなる。そして、上記鏡板部30aの周線に一体 に設けられるフランジ部30cが上記フレーム2 3 に取付固定される。上記旋回スクロール翼 3 1 は、鏡板部31aと、この鏡板部31aの一側面 に突設される渦巻状の翼部31bとからなる。上 記フレーム23と旋回スクロール異31の鏡板部 3 1 a との間には、旋回スクロール翼 3 1 の旋回 運動にともなう自転を阻止するためのオルダムリ ング32が介設される。

上記旋回スクロール翼31の鏡板部31bに一体に突設されるボス部31c外周面が、軸受けブッシュ32を介して上記主軸28の中空部28a端部に旋回自在に係合される。上記ボス部31c

翼31ボス部31c近傍には、支持体ガイド36が介着され、ここから端部側と内部側とのシールをなす。

一方、上記主軸28の支持体ガイド36近傍位では給油ガイド孔37が設けられ、主軸28の回転にともなって上記フレーム23に設けるる給油通路38×aに連通するようになっている。そして3世軸28には回転羽根39が底着されば回転38×aに連通すれば、下羽根39が高さいる。主軸28が回転すれば、下羽根39が高地の給油通路38×aに給油できるようにないる。といる。といる。といる。といる。といる。といる。といる。といる。といるの支持体がよる。といるの支持体がよる。といるの支持体がよる。

上記主軸28の端部と旋回スクロール翼31の 鏡板部31aおよびフレーム23に形成される凹部との間にはシールリング40が介設される。特にシールリング40とフレーム23凹部周面との間にはシール部材41が設けられ、主軸28側で

の内周面には、中空軸からなる支持体33が挿通 される。なお支持体33の両端部は、旋回スクロ ール異31、31に圧入して互いに一体に連結固 定してもよく、あるいはすきま嵌めの状態で緩く 係合してもよい。 上記支持体 3 3 の外径は上記主 軸 2 8 の中空部 2 8 a 直径よりもはるかに細いと ころから、互いの周面相互間に軸内空間が形成さ れる。また、支持体33の中空部33aは旋回ス クロール異31の鏡板部31aに設けられるガス 吐出孔31dに連通していて、さらにこの中空部 33 a から主軸28との軸内空間である主軸28 の中空部28 a に連通する複数のガス導通孔34 … が設けられる。上記主軸28のフレーム23に 係合しない両端部にも、ガス導通孔35が設けら れていて、軸内空間と密閉ケース21内とが連通 される。したがって、これらガス吐出孔31d, 中空部33a, ガス導通孔34…, 中空部28a, ガス導通孔35から密閉ケース21内に至るガス 吐出通路が形成されることになる。支持体33と 主軸28の軸間空間で、かつ上記旋回スクロール

ある高圧側と鏡板部31a側である低圧側とを区画している。

再び第1図および第2図に示すように、上記密閉ケース21の両端部およびフレーム23には一対の吸込管43、43が貫通し、その閉口端部は圧縮室S外周部に臨ませられる。上記各吸込管43、43は密閉ケース21外部において互いに合流し図示しないアキュームレータを介して蒸発器に連通する。

・上記密閉ケース21の両端面には一対の吐出管44、44が設けられ、その閉口端部は密閉ケース21内に臨ませられる。上記吐出管44、44は密閉ケース21外部において互いに合流し図示しない疑縮器に連通する。

そして、上記電助機部24を構成するロータ27には一対のバランスウエイト45,45が取った。すばわち上記バランスウエイト455、45は、ロータ27の両端面に突出するエン・リング27a、27aに取着されていて、そのウエイトの大部分は主軸28の偏心方向とは軸でかして反対側の部位に位置するよう設定される。

ラスト力を受けずにすむから、エネルギ損失が少 なくてすみ、機械的な摩耗の発生が極く少ない。

なお、主軸28の回転にともなって、こにに偏心して係合する旋回スクロールの選択に対発生しるのの主軸28には発生したが発生したが、この中か277にはが、100年駆動する電動機部24のローク27では、、近回を駆動するものの中か277にいい、500年のでは、45が低減して圧縮効率の向上を得られる。

このようにして、上記バランスウエイト45.45をロータ27に取付けたので、フレーム23に取付けたのでは、かっ固定スクロール翼31を陥合きるクロール翼31をがって、たとえば予めマスクロール翼31との間で充分な調心を行っていていていていてもり、自動調心がでもフリとして組立が可能であり、自動調心がで

上記でから、はないのでの空間をはいる。というでは、いくのでは、いくないが、いくのでは、いいのでは、いくのではないでは、いいでは、いいでは、いいでは、いくのではないでは、いくのではないでは、いいでは、いいではないではないでは、いいではないいでは、いいではないでは、いいではないではないではないではないで

きて2気筒式の圧縮機に最適な生産性を保持する。

なお上記実施例においては、電動機部24を 構成するロータ27にバランスウエイトを取付け たが、これに限定されるものではなく、たとえば 第3図以下に示すような部位に取付けてもよい。

第3図は、先に、第2図において説明したスクロール圧縮機構部25とは若干異なる構成のスクロール圧縮機構部25Aを示す。なお、上記実施例と同一部品については同番号を付して新たな説明を省略する。

リング 4 0 が接していて、高圧 側と 低圧 側と を区画 していることには変わりがない。 なお、主軸 2 8 の端部は上記フレーム 2 3 A に軸受ブッシュ 4 7 を介して一体に連結される。

したがって、上記実施例と同様、主軸28の回転にともなって旋回スクロール異31は旋回運動をなすところから、主軸28には振れが発生し易

ある。逆に、 薄肉部分は支持体33の偏心側部位であり、このことから主軸28A日体の重心位置は、支持体33である旋回スクロール異31の収付け中心位置とは主軸28Aの軸芯を介して反対側の部位となる。

すなわち、上記主軸 2 8 A はバランスウエイトを一体に備えたのと同様の構成をなし、この回転にともなって上記各実施例のバランスウエイトを全く同一の作用をなして、同様の効果を奏する。 しかも、特に別部品のバランスウエイトが不要にから、構成の陥累が不要になり、構成の陥累化を図れた。

この他、本発明の要旨を越えない範囲内で種々変形実施が可能である。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、危動機部のロータ両端面で、かつ主軸の偏心部偏心方向とは軸芯を介して反対側に重心のあるバランスウエイトを設け、あるいは主軸を中空軸から形成するとともにこの中空部に偏心方向とは軸芯を介して

い状態となるが、この主軸28の中空部28bに直接バランスウエイト45Aが取付けられているので、旋回運動によるアンバランスを解消し、振動騒音が低減して、圧縮効率の向上を得られる。

第6図および第7図に示すような構成でもよい。 すなわち、主軸28Aに中空部を育し、この内部 の偏心した位置に支持体を挿入支持することは変 わりがないが、上記主軸28Aの断面内厚を偏心 して形成する。厚肉部分は、支持体33の偏心位 置とは主軸28Aの軸芯を介して反対側の部位で

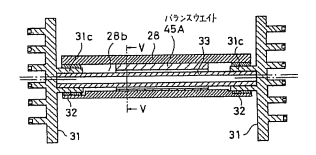
反対側に重心のあるバランスウエイトを挿入 ととしていいは上記 生軸を中とは 軸 芯を介して がらして の中空 部を 偏心 カウェイト 構造 と で 対 の の の の あるが ランス ウエイト 構造 と で が ら な が で で の の か と な が で で か の な な で で か の な な で で か の な な で で か の な な で で か の の か 上 に な の の か 上 に な の の の 上 化 を 図 れ て 信 越 化 を 得 の の し と っ な な な で で の の し 上 と っ な 低 滅 化 を 得 ら れ る と い う 効 果 を 要 する。

#### 4. 図面の簡単な説明

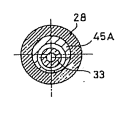
第1図および第2図は本発明の一実施例を示し、 第1図はスクロール型圧縮機の縦断面図、第2図はスクロール圧縮機構部を拡大した縦断面図、第 3図は本発明の他の実施例を示すスクロール圧縮 機構部を拡大した縦断面図、第4図はその要節の 縦断面図、第5図は第4図のV-V線に沿う縦断 面図、第6図はさらに本発明の他の実施例を示す スクロール圧縮機構部要部の縦断面図、第7図は第6図の21-22回線に沿う縦断面図、第8図は本発明の従来例を示すスクロール型圧縮機の縦断面図、第9図はさらに異なるスクロール型圧縮機の一部縦断面図である。

 3 0 a ··· (固定スクロール契の) 銃板部、30

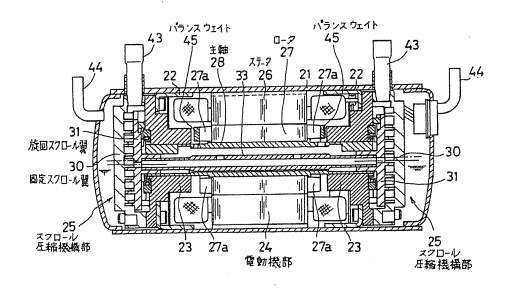
 b ··· (固定スクロール類の) 異部、30 ··· 固定スクロール類の) 異部、30 ··· 固定スクロール類の) 銃板部、31 b ··· (旋回スクロール類の) 疑部、31 ··· 旋回スクロール類の) 契部、31 ··· 旋回スクロール類、5 ··· 圧縮室、25 ··· スクロール圧縮機構部、24 ··· 電動機部、26 ··· ステータ、27 ··· ロータ、28 · 28 a ··· 主軸、45 · 45 · 45 · A ··· バランスウエイト。



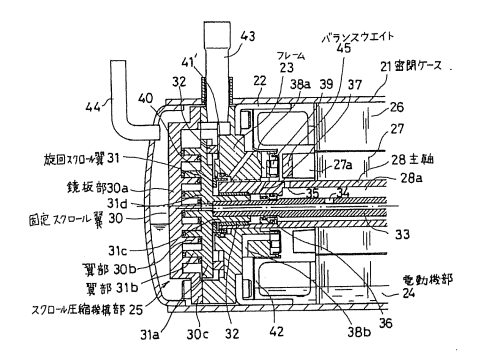
第 4 図



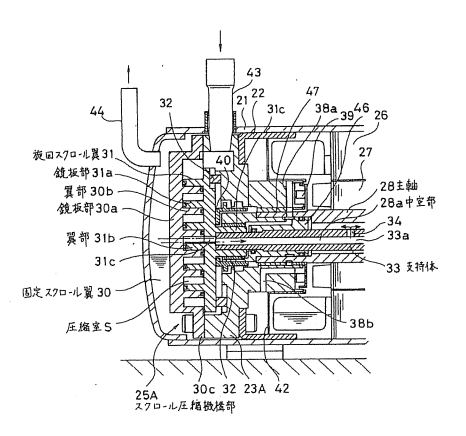
出願人代理人 弁理士 鈴江 武彦



第 1 図



第 2 図



绵 3 図

-541- 3/28/05, EAST Version: 2.0.1.4

# 特閒平4-121478 (10)

